

Lubang duga di kapal



LUBANG DUGA DI KAPAL

1. RUANG LINGKUP.

Standar ini meliputi syarat mutu, syarat penandaan dan cara penunjukan dari Lubang Duga yang dipasang pada penutup lubang kedap minyak di kapal sesuai SII. 1567 - 85.

2. SYARAT MUTU.

2.1. Bahan.

Bahan sesuai tabel.

Tabel

Dalam Lubang Duga

No.	Bagian	Bahan
1.	Ambang	Sesuai SII. 0876-83, ^y Baja Canai Panas untuk Konstruksi Umum. Kelas 2.
2.	Tutup	
3.	Perapat	Karet tahan lama
4.	Pemegang perapat	Pelat baja
5.	B u s	Baja batangan
6.	Penahan	Pelat kuningan
7.	Sekrup mesin kepala benam	Kawat kuningan
8.	B u s	Baja batangan
9.	Lengan	Sesuai SII. 0876-83, ^y Kelas 2.
10.	Pelat pelindung	Pelat kuningan
11.	Sekrup mesin kepala benam	Kawat kuningan
12.	Pelat mata	Sesuai SII. 0876-83, ^y Kelas 2.

SII.

13.	Pena	Kawat dan batang kuningan mampu tempa sesuai standar yang berlaku.
14.	Cincin pelat	Pelat kuningan
15.	Pena belah	Kawat kuningan
16.	Pemegang kawat kasa	Pelat baja
17.	Penahan kawat kasa	Pelat baja
18.	Nipel gemuk	Kuningan
19.	Mur kupu-kupu	Perunggu Cor
20.	Batang penekan	Kawat dan batang kuningan mampu tempa sesuai standar yang berlaku.
21.	Mur segi enam	
22.	Pena togel	
23.	Rangka kawat kasa	Pelat kuningan
24.	Kawat kasa - penahan api	Kawat baja tahan karat sesuai standar yang berlaku.
25.	Tuas	Batang kuningan
26.	Mur dan baut kepala segi enam	
27.	Rantai ikat. *	Kawat kuningan
28.	Cincin "S" untuk rantai ikat. **	Kawat kuningan
29.	Pelat mata untuk rantai kait. ***	Kawat baja

Acuan : * SII. 1382 - 85^y Rantai Ikat
 ** SII. 1360 - 85^y Cincin "S" untuk Rantai Ikat
 *** SII. 1361 - 85^y Pelat Mata untuk Rantai Ikat

2.2. Konstruksi, Bentuk dan Ukuran

Konstruksi, bentuk dan ukuran sesuai Gambar 1 dan Gambar 2.

3. SYARAT PENANDAAN

Lubang duga di kapal harus diberi tanda pada bagian yang mudah dilihat dengan mencantumkan :

- * Nama/logo perusahaan :
- * Diameter nominal :

4. CARA PENUNJUKAN

Lubang duga di kapal ditunjuk dengan mencantumkan nama, diameter nominal dan No. SII.

Contoh : Lubang duga di kapal, 200, SII -06

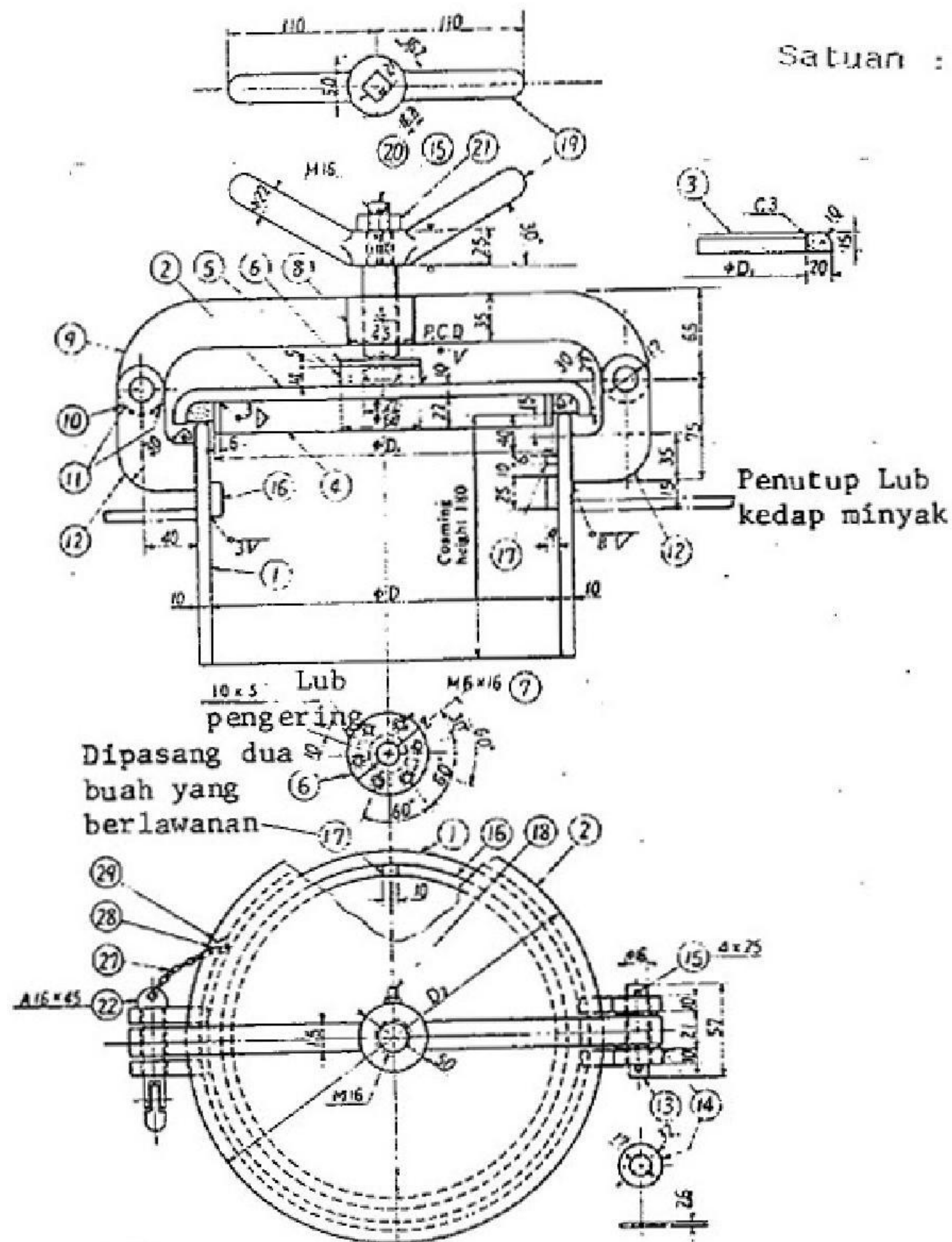
Catatan:

1) SNI 0722-1989-A
SII 8076-03

2) SNI 1106-1989-A
SII 1382-05

3) SNI 1584-1989-A
SII 1260-05

4) SNI 1085-1989-A
SII 1261-05



Dia Nom	D	D ₁	D ₂	Acuan
				Massa yang dihi- tung (Kg.)
200	200	190	250	22
260	260	250	310	28

Gambar 1
Lubang Duga

Catatan: Tinggi ambang 180 mm dan dapat disesuaikan
menurut tempat penggunaan.

5



BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN
Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4
Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270
Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail : bsn@bsn.go.id